

Holzmann SB162VN_230V Ständerbohrmaschine [H-SB162VN_230V]

Statt: € 419,-

€ 411,-inkl. MwSt.
- 2 %

Die Holzmann SB162VN_230V Ständerbohrmaschine ist eine leistungsstarke Maschine für Bohr- und Fräsarbeiten. Sie verfügt über ein VARIO Getriebe, ein Bohrzentrierlaser und Arbeitslicht, einen ausziehbaren Arbeitstisch und eine variable Drehzahl mit LCD-Anzeige. Die solide Grundplatte sorgt für gute Standsicherheit und der Aluminiummotor nach IP54 ist robust und langlebig.

- VARIO Getriebe
- inkl. Bohrzentrierlaser und Arbeitslicht
- ausziehbarer Arbeitstisch
- variable Drehzahl mit LCD Anzeige
- solide Grundplatte für gute Standsicherheit
- Aluminiummotor nach IP54
- biegesteife Bohrsäule mit geschliffener Oberfläche
- drehbarer Bohrtisch über Zahnstange beliebig höhenverstellbar
- praktischer Dreiarmshebel mit Bohrtiefenskalierung
- wegklappbare Schnellspannfutterabdeckung aus Plexiglas
- Bohrtiefenanschlag

Lieferumfang: Schnellspannfutter 3-16mm, B16

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Ausladung:	150 mm
Tischgröße:	243x243 mm
Aufstellmaß:	310x570x910 mm

Lautstärke und Vibrationen

Schall-Leistungspegel:	78 dB(A)
Schall-Druckpegel:	59 dB(A)

Fräsen und Bohren Holz Metall

max. Bohrleistung:	16 mm
Frässpindelaufnahme:	MK2/MT2
Abstand Spindel-Bodenplatte:	540 mm
Säulendurchmesser:	60 mm

Spindelhub:	90 mm
Bodenplatte:	413x246 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	500 W
Spannung:	230V / 50 Hz
Drehzahl:	390-2200 min ⁻¹
Schutzklasse:	I

Gewicht

Bruttogewicht:	40 kg
Nettogewicht:	38 kg

Versandmaße

Breite:	498 mm
Länge:	762 mm
Höhe:	280 mm

weitere Produktbilder:

